

* **Usuarios:**
  + id (clave primaria, INT, autoincrementable)
  + nombre (VARCHAR)
  + correo\_electronico (VARCHAR)
  + contrasena (VARCHAR)
  + rol (ENUM: 'cliente', 'administrador')
  + preferencias (TEXT)
* **Destinos:**
  + id (clave primaria, INT, autoincrementable)
  + nombre (VARCHAR)
  + descripcion (TEXT)
  + ubicacion (VARCHAR)
  + imagenes (TEXT)
  + contenido\_vr (TEXT)
  + precio (DECIMAL)
  + disponible\_desde (DATE)
  + disponible\_hasta (DATE)
  + duracion\_estimada (VARCHAR)
* **Reservas:**
  + id (clave primaria, INT, autoincrementable)
  + usuario\_id (clave foránea a Usuarios)
  + destino\_id (clave foránea a Destinos)
  + fecha (DATETIME)
  + numero\_visitantes (INT)
  + nombre\_cliente (VARCHAR)
  + correo\_electronico (VARCHAR)
  + telefono (VARCHAR)
  + estado (ENUM: 'pendiente', 'confirmada', 'cancelada')
* **Horarios:**
  + id (clave primaria, INT, autoincrementable)
  + destino\_id (clave foránea a Destinos)
  + dia\_semana (ENUM)
  + hora\_inicio (TIME)
  + hora\_fin (TIME)
  + temporada (ENUM)

**Relaciones:**

* **Un Usuario puede hacer muchas Reservas.** (Relación de uno a muchos: 1:N)
* **Un Destino puede tener muchos Horarios.** (Relación de uno a muchos: 1:N)
* **Una Reserva pertenece a un Usuario y a un Destino.** (Relación de muchos a uno: N:1, dos veces)